



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenerkrankungen bei Tieren e.V. Hoher Wall 20 44137 Dortmund www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1062527

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D12

Tier animal

Name: Xanthos Ex Chelsea, Rasse: Labrador Retriever, Zuchtverband: Labrador Club Deutschland e.V., Zuchtbuch Nr.: VDH/LCD 13/U0825, Mikrochip Nr.: 276093410300825, Wurfdatum: 18.05.2013, Geschlecht: Männlich, Farbe: gelb, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr.+ Reg.Nr. Unters., DNA-Tests: Nein, Typ, Datum

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Haupt, Sylvia, Adresse: Am Kapellenberg 41, Land, PLZ: DE 55430, Wohnort: Oberwesel

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.

13.10.14 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

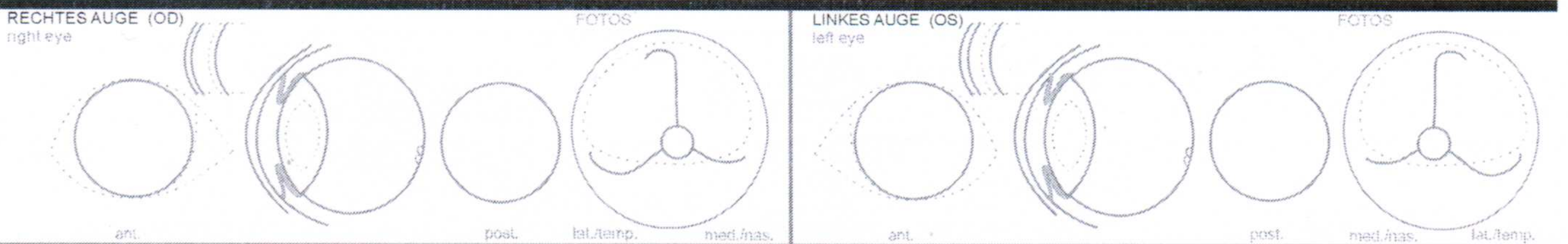
Untersuchung examination

Datum: 13.10.2014, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: Descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Unbekannt, Gering, mittelgradig, hochgradig

N.B.: Nicht frei von

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankheiten: results for the presumed hereditary eye diseases

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc.

Erklärungen interpretation

* "Frei": Keine Anzeichen der genannte als erblich angesehen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erbliche Erkrankung sind vorhanden.

Für weitere Information: Bitte wenden an

Untersucher examiner



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Ulrich Baab, Ort: Alzey, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO